```
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.
```

Patent Assignee: CANON KK (JP)

```
10540565
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
                                                               <No. of Patents: 01i>
Patent Family:
     Patent No
                   Kind Date
                                       Applic No
                                                      Kind Date
     DE 69124671 CO 19970327 DE 69124671
                                                                   19911129
                                                            A
     DE 69124671 T2 19970731 DE 69124671
EP 488357 A2 19920603 EP 91120497
EP 488357 A3 19930414 EP 91120497
                                                             A
                                                                 19911129
                                                            A 19911129
                                                            A 19911129
    EP 488357 B1 19970212 EP 91120497 A 19911129

EP 488357 B1 19970212 EP 91120497 A 19911129

JP 4204980 A2 19920727 JP 90339896 A 19901130

JP 4204983 A2 19920727 JP 90339899 A 19901130

JP 5019647 A2 19930129 JP 91170073 A 19910710

JP 2900604 B2 19990602 JP 90339896 A 19901130

KR 9605479 B1 19960425 KR 9121861 A 19911130

US 5210579 A 19930511 US 798546 A 19911126
Priority Data (No, Kind, Date):
     JP 90339896 A 19901130
JP 90339899 A 19901130
     JP 91170073 A 19910710
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327
     BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
       19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A 19911129
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731
    BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                                   19911129
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    DE 69124671 P 19970327 DE REF
                                                      CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                                   EP 488357 P 19970327
    DE 69124671
                       Ρ
                            19970731 DE 8373
                                                       TRANSLATION OF PATENT
                                   DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                                   HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                                   PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                                   EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
    DE 69124671 P
                            19980312 DE 8364
                                                       NO OPPOSITION DURING TERM OF
                                   OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                                   DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
       ; German)
```

```
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                            19911129
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                            19911129
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                          G 92-185263
    JAPIO Reference No: *
                          160543P000053; 160543P000054
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A
      19901130; JP 90339899 A
                               19901130
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                           19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 488357
                   Ρ
                       19901130 EP AA
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339896 A
                                              19901130
   EP 488357
                   Ρ
                       19901130 EP AA
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339899 A
                                              19901130
   EP 488357
                   Ρ
                       19910710 EP AA
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 91170073 A 19910710
                       19911129 EP AE
   EP 488357
                   Ρ
                                              EP-APPLICATION
                             (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                             EP 91120497 A 19911129
                       19920603 EP AK
   EP 488357
                   Ρ
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                             REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                             RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
   EP 488357
                   P
                       19920603 EP A2
                                              PUBLICATION OF APPLICATION
                             WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                             ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
   EP 488357
                   Ρ
                       19920603 EP 17P
                                              REQUEST FOR EXAMINATION
                             FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                             911129
   EP 488357
                   Ρ
                       19930414 EP AK
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
```

RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

```
DE FR GB IT
    EP 488357
                        19930414 EP A3
                   P
                                              SEPARATE PUBLICATION OF THE
                              SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                              VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                              (ART. 93))
    EP 488357
                    Ρ
                        19940824 EP 170
                                              FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
    EP 488357
                        19970212 EP AK
                    Ρ
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
                              (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
    EP 488357
                    Ρ
                        19970212 EP B1
                                              PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
    EP 488357
                    Ρ
                        19970327 EP REF
                                              CORRESPONDS TO:
                              (ENTSPRICHT)
                              DE 69124671 P 19970327
                        19970430 EP ITF
    EP 488357
                   Ρ
                                              IT: TRANSLATION FOR A EP
                              PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
                              BREVETTO EUROPEO)
                              SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 488357
                    Р
                        19970516 EP ET
                                             FR: TRANSLATION FILED (FR:
                              TRADUCTION A ETE REMISE)
    EP 488357
              P
                       19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727
    HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000053
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
    HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000054
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A
                                            19910710
   Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 170293P000080
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
```

Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A 19911130 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: Korean UNITED STATES OF AMERICA (US) Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A 19930511 IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): US 798546 A 19911126 National Class: * 355285000; 219216000; 355290000 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054 Language of Document: English UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): US 5210579 P 19901130 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90339896 A 19901130 19901130 US AA PRIORITY (PATENT) US 5210579 JP 90339899 A 19901130 US 5210579 19910710 US AA PRIORITY (PATENT) JP 91170073 A 19910710 19911126 US AE APPLICATION DATA (PATENT) US 5210579 P (APPL. DATA (PATENT)) US 798546 A 19911126 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S 19920122 US AS02 US 5210579 P INTEREST CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN 3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO; SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA

: 19920110
US 5210579 P 19930511 US A PATENT
US 5210579 P 19940419 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839883 **Image available**

PUB. NO.: 04-204983 [JP 4204983 A PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339899 [JP 90339899] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

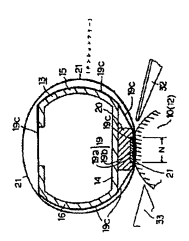
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 54,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce the size and cost of the heater by coating the surface of a heating body for sliding with the inside surface of a heat resistant film and the surface of an inside surface guide member for sliding with the film with surface layers consisting of a resin having good heat resistance and slidability.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the inside surface of the film 21, the film sliding surface of a heat insulating member 20 as a film inside surface guide member for guiding the film by coming into contact with the inside surface of the film in the film moving process, and the film sliding surface of a stay 13 are coated with the surface layers 19c consisting of the resin having the good heat resistance and slidability. The coefficient of friction of the film sliding surface to the inside surface of the film is consequently the small coefficient of friction .mu.l of the surface layers 19c and, therefore, the driving torque necessary for driving the film is small and the size and cost of the device are reduced.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-204983

(S) Int. Cl. 3 G 03 G 15/20 識別記号 101 庁内整理番号 6830-2H

❸公開 平成4年(1992)7月27日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

❷発明の名称 加熱装置

②特 顧 平2-339899

❷出 頤 平2(1990)11月30日

@発明者 世取山 武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代理 人 弁理士 高梨 幸雄

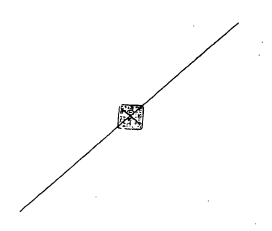
明 細

- 1.発明の名称 加 熱 装 置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密考させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体側の面をフィルム内面とし、記録材側の面をフィルム外面としたとき、少なくとも、加熱体の耐熱性フィルム内面とのである。及び加熱体と耐熱性フィルムとの対動過程で耐熱性フィルムの内面と接して耐熱性フィルムをカイドするフィルム内面ガイドのよい 樹脂 はりなる表面層で遅われていることを特徴する加熱装置。

- (2)前記表面層がフッ素樹脂であることを特徴 とする請求項Ⅰ記載の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルム内面に対する前記表面層 表面の摩擦係数を⊭1 とし、

耐然性フィルム外面に対する記録材表面の 摩擦係数をμ2 としたとき、μ1 < μ2 である ことを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密層させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルムと、 **該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを** 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に該加熱体に対向して配置 され酸加熱体に対して数フィルムを介して画像 定着するべき記録材の顕画像担持面を密着させる 加圧部材を有し、該フィルムは少なくとも画像 定着実行時は鉄フィルムと加圧部材との間に 搬送導入される画像定着すべき記録材と順方向に 略同一速度で走行移動させて鉄走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定者郎としてのニップ部を通過させることにより 姓記録材の顕画担持面を数フィルムを介して 該加熱体で加熱して顕画像(未定着トナー像)に 熱エネルギーを付与して軟化・溶離せしめ、 次いで定着郎通道後のフィルムと記録材を分離点 で離間させることを基本とする加熱手段・装置 である.

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため

(背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して技加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高層波加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出顧人は例えば特開昭63-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、装加熱体に対向圧接しつつ設送(移動驅動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して記録材を加熱体に帯着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている未定者画像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウエイトタイム短額化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの権方式の画像加熱定着装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な該3郎材52・53・19間に郵回張散してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部開から散送されてくる未定着トナー画像 Taを上面に担持した被加熱材としての記録材シート P の散送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の下行 傷フィルム 部分を前記加熱体 1 9 との間に 検ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段 により圧接させてあり、記録材シート P の搬送 方向に暇方向の反時計方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面 動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材)19a・発熱体(通電発熱抵抗体)19b等よりなり、断熱部材20を介して支持体BOに取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定着のトナー画像 Taを上面に担持した記録材シートPはガイド B1 に案内されて加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との圧接部 Nの定着フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定着トナー画像面が記録材シート Pの搬送速度と同一速度で面像面が記録材シート Pの搬送速度と同一速度で面像面が記録材シート Pの搬送速度と同一速度で面像面が記録材シート Pの搬送速度と同一で面に回動駆動状態の定義フィルム 5 1 の下面に密着してフィルムと一緒の異なり状態で加熱体19と加圧ローラ 5 5 との相互圧接郎 N間を過過

巻取り輪83に係止させ、送り出し輪82側から 巻取り輪83個へ記録材シートPの搬送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム 巻取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置において は、

①・定著フィルムである耐熱性フィルム51の内面に対する加熱体19の表面の摩擦係係数の相対移動過程で耐熱性フィルムの内面と接近フィルムの内面とそれがないが、耐記第10図例・第11図例の面部が、耐記第10図例・第11図例の面部が、耐記第10図例・第11回例の面部が、耐記第10図例のフィルムを磨動をから、μαやμδが大であると、耐熱性フィルムを駆動するために大きな駆動トルクをもって、ルムを駆動するために大きな駆動トルクイドになる。 競性フィルムとの間の指数化させののにいきくして装置駆動トルクを軽減していません。

していく.

加熱体19は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体19個の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー動像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像Tbとなる

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断然 部材 2 0 の曲率の大きいエッジ部 S において、 急角度 θ で走行方向が転向する。 従って、 定着フィルム 5 1 と重なった状態で圧後部 N を通過して搬送された記録材シート P は、エッジ部 S において定着フィルム 5 1 から曲率分離し、 辨紙 部へ 至る時までにはトナーは されてゆく。 辨紙 部へ 至る時までにはトナーは 十分に冷却固化し記録材シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

定替フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に限らず、第11 図例のように送り出し 軸 8 2 にロール巻に巻回した有端の定着フィルム 5 1 を加熱体19と加圧ローラ 5 5 との間を経由させて

ることが、 装置の駆動系を 簡易化して装置の 全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

②・また耐熱性フィルム 5 1 と記録材 P とが互いに一体密著状態で加熱体位置を搬送通過することが重要である。即ち耐熱性フィルム 5 1 の外面に対する記録材表面の摩擦係数を μ 2 としたとき、μ a や μ b が ≥ μ 2 のような関係であると、耐熱性フィルム 5 1 と記録材 P が スリップして(記録材 P の搬送速度に対して耐熱性フィルム 5 1 の搬送速度が遅れる)、加熱定費時に記録材 P 上のトナー画像が乱されてしまう。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の 加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材にえる加熱装置において、耐熱性フィルムの加熱体側の面をフィルム内面とし、

記録材側の面をフィルム外面としたとき、少なくとも、加熱体の耐熱性フィルム内面との複動面、及び加熱体と耐熱性フィルムとの相対移動過程で耐熱性フィルムの内面と接して耐熱性フィルムをカイドするフィルム内面ガイド部材のフィルム措動面が耐熱性・指動性のよい樹脂、例えばフッソ樹脂よりなる表面層で覆われていることを特徴する加熱装置である。

また本発明は上記の加熱装置において、耐熱性フィルム内面に対する前記表面層表面の摩擦係数を μ 1 とし、耐熱性フィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数を μ 2 としたとき、 μ 1 < μ 2 であることを特徴とする加熱装置である。

(作用)

加熱体の耐熱性フィルム内面との掲動面と、フィルム内面ガイド部材のフィルム掲動面とを耐熱性・掲動性のよい樹脂例えばフッ素樹脂よりなる表面層で覆わせることではフィルム掲動面の耐熱性フィルム内面に対する摩擦係数は 表面層による小さい摩擦係数 4 1 となることで、

(実 施 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的模略構造

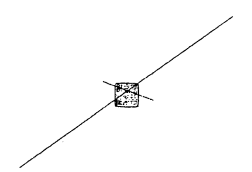
第 1 図は装置 1 0 0 の頻断面図、第 2 図は 級断面図、第 3 図・第 4 図は装置のお側面図と 左側面図、第 5 図は要都の分解斜視図である。

1 は版金製の機断面上向きチャンネル(清)形の機長の装置フレーム(底板)、 2 ・ 3 はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、 4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部 版にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板 2 ・ 3 に対してねじ5で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7 は左右の名側壁板 2・3 の略中央部面に 対称に形成した級方向の切欠き長穴、8・9 は その各長穴 6・7 の下戦部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。 耐熱性フィルム外面に対する記録材表面の摩擦 係数μ2との関係を、μ1 <μ2 の関係構成の ものとすることができる。

従って、μ1 が小さくなることで、加熱体と耐熱性フィルム間の複動抵抗が小さくなり装置 駆動トルクの軽減化がなされ、装器の駆動系を 簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・ 省エネルギー化等を図ることが可能となる。

また耐熱性フィルムと記録材とが両者間に
スリップを生じることなく安定な一体密着状態で
加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じること
なく記録材の加熱処理が実行される。



10は検述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸112と、この輸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右端部を尖々頼記左右の輸受部材8・9に回転自由に輸受支持させてある。

13は、販金製の積長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 策ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの前壁板15と後髪板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平独り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第8図)を有する横長の低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19 側を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

そしてこのステー13・断熱郎材20・加熱体19の3者の観立て体の外側にこの超立て体の外側にこの超立て体の外間長よりもやや大きな内間長とした、耐熱性・控動性のよい樹脂、倒えばPFA・FEP等のフッ素樹脂の熱収縮性簡型チューブ型)フィルムを外嵌した後、加熱することにより鎮管型フィルムを熱収縮させて超立て体13・20・19の外表面に表面層19c(第5~7図参照)として密着させてある。表面層19cの肉厚は例えば10μm程度とした。

以下このように表面層 1 9 C を密 教させて 被履免理したステー 1 3・断熱郎材 2 D・加熱体 1 9 の組立て体をヒータアセンブリと称する。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 g ・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル

24・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴郎 に十分に 嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側型板 2・3間から 上カバー4を外した状態において、軸110の左右 幅の側に予め左右の軸受部材 8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板 2・3の服方向切欠き長穴 6・7に上端間放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板 2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材 8・9が長穴6・7の下端部に受け止め 5れる位置まで下ろす(落し込み式)。

次いで、左右のフランジ部材22・23を 取付けたヒータアセンブリ13・20・19・ 19cを、加熱体19側を下向きにして、かつ 断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフラン ジ部材22・23の水平張り出しラグ部24・ 25を夫々左右側壁板2・3の擬方向の切欠左右 景穴6・7に上端開放配から候係合させて左右 儒壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19 ム21の内阁長と、ヒータアセンブリ13・20・19・19Cの外周長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21はヒータアセンブリ13・20・19・19Cに対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21をヒータアセンブリ 13・20・19・19 C に外嵌した後に、 ステー13の左右構都の各水平器り出しラグ部 17・18に対して嵌着して取付け支持させた 左右…対のフィルム編郎規制フランジ部材で ある。この左右一対の各フランジ部材22・23 の鍔座の内面22 a・23 a 間の間隔寸法は フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定して ある。

24・25はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13側の外向き 水平張り出しラグ部し7・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部

が表面層19cを介してフィルム21を挟んで 先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当っ て受け止められるまで下ろす(答し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に及穴6・7を通して左右側壁板2・3の外側に及穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22 2 5の上に夫々コイル位位2 6・2 7をラグ部上面に設けた支え凸起で4を受けたり、上カバー4の左右端部側に夫々数けた外方コイイのは1000 2 6・2 7をラグ第24・28、25・29間に押し縮めなが5、左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し縮め 反力で、とータアセンブリ 1 3 · 2 0 · 1 9 · 1 9 c · 左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が 下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とが表面層 1 9 c を介してフィルム 2 1 を 挟んで長手各郎略均等に例えば総任4~7kgの 当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端郎に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて、配設した被加熱材入口がイドであり、装置へ導入される被加熱材としての、頭面像(粉体トナー像)Taを支持する記録材シートP(第7図)をフィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 との間に向けて案内する。

33は装置フレーム 1の後面壁に取付けて配設 した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを 下傷の排出ローラ34と上側のピンチコロ38 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその輪35の左右両嶋郎を

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の長部部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に駆動線機構の駆動ギア G 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ 1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム 内面 が加熱体 1 9 面をカバーしている表面層 1 9 c 面 を摺動しつつ時計方向 A に回動移動駆動される。

このフィルム 2 1 の 駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム 回動方向上演 例のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム 回動方向上 返倒であって 禁ニップ 左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一郎を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側型板 3 から外方へ突出させたローラ軸 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側型板 3 から外方へ突出させた排出ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側 盤板 3 の外面に枢着して数けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と第 3 ギア G 3 とに噛み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動級機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 図上 反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて 排出 ローラ 3 4 も 第1 図上 反時計方向に回転駆動される。

部近傍のフィルム内面ガイド配分、即ちフィルム 21を外嵌したステー 13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板 15の略下半面 部分の表面層 19c面に対して接触して掲動を 生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触褶動部の始点部〇からフィルム回動方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分についてのB、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した記録材シート P がニップ 都 N の回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持面 上向きで導入されると記録材シート P はフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ 部 N を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接している 加熱 体 1 9 の 熱エネルギーが表面 層 1 9 c・ フィルム 2 1 を介して記録材シート P に付与され トナー画像 T a は飲化溶融像 T b となる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス 転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・溶散トナー像 T b は冷却して固化像化下こして定着する。

上記においてニップ部 N へ導入された記録材シート P は前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部 N を通過するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの

トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、 郎品、塵動系構成は簡略化・小型化・低コスト化 される。

また上記のように厚膜係被μ1を小さくできることで、フィルム21の外面に対する記録材P面の摩擦係数μ2との関係をμ1くμ2の関係線度のものとすることができ、従ってフィルム21と記録材Pとが両者間21・Pに相互スリップを生じることなく安定な一体密着状態で圧後部材の加熱処理が実行される。

更にフィルム 2 1 の非駆動時(第 6 図)も 駆動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 44 方向の一方欄 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への客り移動を生じても、その客り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして その左端縁が左側フランジ部材22のフィルム 発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は非駆動時も駆動時もその全周長 の一部N又はB・Nにしかテンションが加わら ないから、即ち非駆動時(第6図)においては フィルム21はニップ部Nを除く残余の大部分の 略全周長部分がテンションフリーであり、駆動時 もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シート 進入側近傍部のフィルム部分Bについてのみ テンションが作用し残余の大部分の略全周長部分 がテンションフリーであること、また全体に周長 の短いフィルムを使用できること、更に加熱体 19のフィルム21内面との掲動面、及びフィル ム移動過程でフィルム内面と接してフィルムを ガイドするフィルム内面ガイド部材としての 断熱郎材20のフィルム復動面やステー13の フィルム褶動面を耐熱性・褶動性のよい樹脂より なる表面層19cで推わせたので、それ等の フィルム控動面のフィルム内面に対する摩擦係数 は表面層19cの小さい津原係数μ1となる こと、からフィルム駆動のために必要な駆動

端部規制面としての跨座内面 2 2 a、 或は右端線が右側 フランジ部材 2 3 の 解座内面 2 3 a に 押し当り状態になってもフィルムの剛性が十分に からその等り力に対してフィルムの剛性が十分に 行ち勝ちフィルム 織部が座尾・破損する な り 規 郎 がメージを生じない。 そしてフィルムの 等り 超 部 タメージを生 所 装置のように 簡単な フランジ 構 な で と 2 3 で 足りるので、 この点でも 装置 構 の で 値 軽化・小型化・低 コスト化が な され、 安値 で 値 額性の高い 装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム 周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 等り力が低下する分、 解性を低下させることが できるので、より 漆肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3) 7 4 1 4 2 1

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の服 厚 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 T 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 T 、 2 0 μ m 以 L の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

ン印刷法等により塗工形成され、材質は皮導伝性の例えば Au (金)・Ag (銀)・Cu (銅)などである。

上記のような構成の加熱体19を表面側を 外側にして断熱部材20を介して支持体としての 動速の板金製構長ステー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の 左右端側はステー13の左右端部の外方に突出 しており、その左右の外方突出部に対して給電用 コネクタ30・31を嵌着する。

船電用コネクタ30・31は第1と第2の 船電用電橋部19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード練30a・31aを介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、給電回路→リード練30a→ 第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の 電極部19d→発熱体19b→第2の電極部 19e→第2の給電用コネクタ31→リード線 31a→給電回路の経路で発熱体19bに通電が

(4) 加熱体19

第8図は断熱部材20に取付けた状態の加熱体 19の表面側(耐熱性フィルム21との対向函 側)の一部切り欠き平面図である。

基板 1 9 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、 例えば、 厚み1 m m 、 幅 6 m m 、 長さ 2 4 0 m m のアルミナ 差板である。

発熱体 1 9 b は 基板 1 9 a の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、 T a 2 N、 R u O 2 等の 電気抵抗材料を 厚み約 1 O μ m・巾 1 ~ 3 m m の線状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により塗工したもの である。

そしてこの発熱体19bの長手両端即側の 基板表面部分に第1と第2の給電用電極部として 導伝パターン19d・19eを夫々発熱体端節と 導通させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19 d ・19 e としての導伝パターン部は何れも例えばスクリー

なされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱休19の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或はPt服等の低熱容量の 測温抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 素子が配数される。

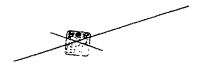
本例の加熱体19の発熱体19bに対し画像 形成スタート信号により所定のダイミングにて 通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 9 b への通電により、基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・表面層 1 9 c など全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に表面層19cを介して 接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、 加熱体19側の熱エネルギーが貧フィルム21を 介してはフィルムに圧接状態の記録材シートP側 に効果的に伝達されて面像の加熱定着が実行 される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定 可能温度)に対して十分な高温に昇退するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇退させておく、いわゆるスタンバイ温調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇退も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ボリマー等の高耐熱性制脂である。



露光がなされることで、ドラム 6.1 面に目的の 画像情報に対応した静電楷像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6.3 でトナー画像 として展面化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 始紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧 後している 転写ローラ 7 2 との 定着部たる圧慢ニップ部 7 3 へ給送され、該給送 記銭材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シート P は ドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 導入され、前述した 3 装置 1 0 0 の動作、作用で未定着トナー面像の加熱定者が実行されて出口 7 5 から面像形成物(プリント)として出力される。

転写部 7 3 を通って記録材シートPが分離されたドラム 6 1 面はクリーニング装置 6 4 で転写

(5) 画像形成装置例

第9回は第1~8回例の画像加無定者装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 成を示している。

本例の簡単形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

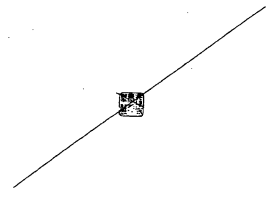
P C はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)6 1 ・帯電器 6 2 ・現価器 6 3 ・クリーニング装置 6 4 の 4 つのプロセス 概器 を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉節6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢ボの時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 5 6 から出力される、目的対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定者装置としてだけでなく、その他に、画像画加熱つや出し装置、仮定者装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の構成は、前述第10図や第11図のような構成形態の加熱装置の加熱体19にも適用できることは勿論である。



(発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置について、加熱体と耐熱性フィルム間の僭動抵抗が小さくなり装置の駆動トルクの 軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置 の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化 等を図ることが可能となる、また耐熱性フィルム と記録材とが両者間にスリップを生じることなく を定な一体密着状態で加熱体位置を搬退過過 変定な一体密着状態で加熱体位置を搬退過過程が 実行されるもので、所期の目的が達成される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2回は蘇斯面図。

第3図は右側面図。

第4回は左傳面図。

第5図は要都の分解料複図。

第 6 図は非觀動時のフィルム状態を示した要能 の拡大機断面図。 第7回は駆動時の同上回。

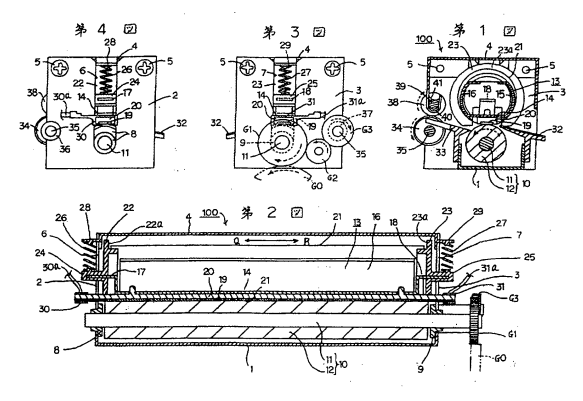
第8図は断熱郵材に取付けた状態の加熱体の 表面側の一部切欠き平面図。

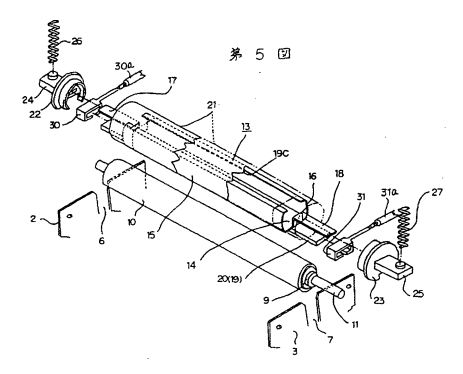
- 第9回は画像形成装置例の振略構成図。

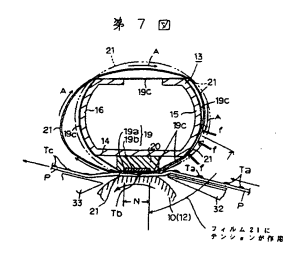
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 顕像加熱定着装置例の顧略構成図。

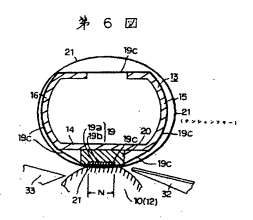
19は加熱体、19cは耐熱性・摺動性のよい 樹脂よりなる表面層、20は断熱部材、21・ 51は耐熱性フィルム、13はステー、10は 回転体としてのローラ。

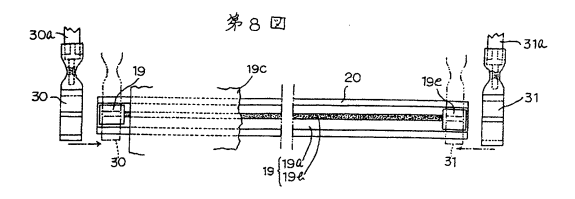
> 特許出順人 キヤノン株式会社 代 準 人 高 梨 幸 雄 評議場



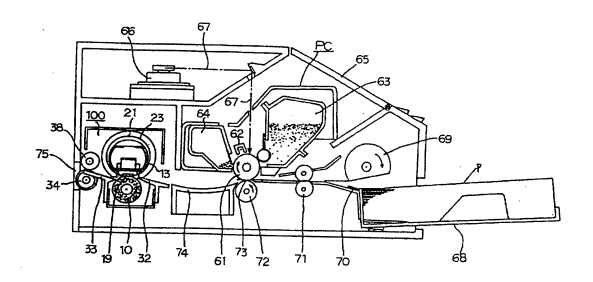


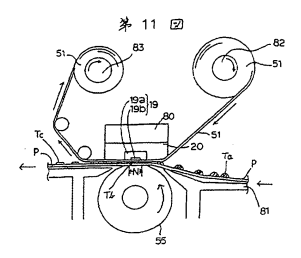


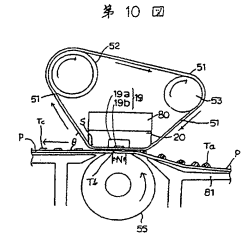




第 9 図







THIS PAGE BLANK (USPTO)